Inde	x of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)
09/683,294	HANEDA, JUN
Examiner	Art Unit
El Hadji M Sall	2157

√	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц								
Cla	im	Date								
									П	
<u>_</u>	Original	2/10/05								
Final	rigi	15		i						
"	ō	2	ŀ							.
	1	J	-		-	_		_	-	Н
	2	J	-	\vdash						Н
	3	1		-	-		_	_	-	\vdash
	-3-	1		├	-		_	_	_	Н
<u> </u>	-	1		\vdash	├	-	_			\vdash
	1 2 3 4 5 6	1 1 1 1	-	-	-		_	-		\vdash
<u> </u>		1	<u> </u>	-	-	 	_		<u> </u>	Н
	7 8 9	7 7 7	\vdash	\vdash	\vdash	_			-	Н
<u> </u>	0	1	├	-						Н
<u> </u>	10	1	 	 	-		_		-	Н
	11	ľ	_	├	-	-		_	-	Н
	12	\vdash	\vdash			<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash
	12	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 	
\vdash	14	\vdash		\vdash	├			-	 -	-
	15	├—	-	├-	⊢	<u> </u>		\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	10		-				-	_	\vdash	H
ļ	17	\vdash	-	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	┝┥
-	10 11 12 13 14 15 16 17 18	-	├	-					\vdash	Н
	10			⊢	<u> </u>			 	_	Н
	19	-	_	-	<u> </u>	_	_		<u> </u>	-
	20		├—				-	-	_	
	21 22	 					_	┝	_	Н
 	22	-	-	┝	\vdash	-	-	<u> </u>	_	
	23 24		-		\vdash	_		┝	_	Н
	25		-		\vdash			\vdash		
	25			-					\vdash	-
	26 27		 	-	\vdash	-		 		Н
	28		-	-			-	┝	\vdash	
	20	Ь	<u> </u>		 			┝	-	Н
 -	29 30				\vdash			┝		Н
<u> </u>	30			_		_		<u> </u>	H	-
	31	 	-		-	-	_	\vdash	\vdash	Н
	32 33		-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
 	33	-	<u> </u>	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
<u> </u>	34 35	\vdash	\vdash	-	-		-	 	 	\vdash
<u> </u>	35	\vdash	├	 			_			$\vdash \vdash$
<u> </u>	36	├	├—		-	-	-	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	37	├							-	Н
 	38	-	_	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	-	\vdash
 	39	\vdash	├—	\vdash	 —	 	<u> </u>	-		
<u> </u>	40	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
<u> </u>		\vdash	<u> </u>	 	├	<u> </u>	_	_	⊢	\vdash
<u> </u>	42	├			 	 		<u> </u>		
<u> </u>	43			 	<u> </u>	 —	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	44	_	_	 		-		<u> </u>		Н
<u> </u>	45	₩	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\vdash
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_		Н
 	47	├			├—	<u> </u>				
<u> </u>	48	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
<u> </u>	49	ـــــ		<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash
l	50	I	I	I	I	ł	l	l	l	ı

Cla	Date									
Final	Original									
	51			_						
	52 53									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61 62									
	62									
	63									
	63 64 65									
	65		L							<u> </u>
	66						_	<u> </u>		<u> </u>
	67									
	68						_			<u> </u>
<u> </u>	69 70				_			_		
`	70				<u> </u>	_	$oxed{oxed}$			
	71 72 73	_			<u> </u>			_		
	72			_						ļ
	73		_	_					<u> </u>	<u> </u>
	74 75 76 77			<u> </u>	<u> </u>					
	75	_		_	_					
	70	-			-		H		_	<u> </u>
-	70			-	_	_			_	⊢
-	78 79 80	_	_	┝	├─	_	 		-	\vdash
-	80			├─						
	81				\vdash			\vdash		-
	82	-								
	82 83				 					
-	84	-		 	-	_	\vdash			
· · · · ·	85			\vdash	\vdash				_	┢
	86			-				_		_
	87	\vdash			-		-	-	_	
<u> </u>	88									
	89			_	\vdash					
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99		_				<u> </u>	_		
1	100				<u> </u>	L		L		

Claim Date E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143		1									
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe							>-4				_
101	Cla					L	Jale	; 			\dashv
102	Final	Original									
102		101					_				
104		102									
104		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 2 125 2 126 2 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		104									
107		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 2 125 2 126 2 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		106				!					_
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 2 125 2 126 2 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		107	-				_				\dashv
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 2 125 2 126 2 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		108		_	<u> </u>	_		_	_		\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 2 124 125 126 2 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143		110			-				-		\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143						<u> </u>					H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143		112									
115		113			 	-			\vdash		Н
115		114			 						\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118					<u> </u>	<u> </u>			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		119		<u> </u>							
122		120							<u> </u>	<u> </u>	
124		121	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
124		122	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	_		<u> </u>	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123		<u> </u>	├-	<u> </u>		-	┝	ŀ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124		┢	├—			_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		126		\vdash	-	-	-	-		\vdash	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	-	127	-	_	H		<u> </u>	-		 	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128		\vdash			_	-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129	_	 					_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130			T			\vdash			П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132									
135		133									
137 138 139 140 141 142 143		134			匚	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Щ
137 138 139 140 141 142 143		135		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
138 139 140 141 142 143		136		<u> </u>	<u> </u>		_	_			\square
139 140 141 142 143		137		\vdash	⊢	├-		-			
140 141 142 143		130		⊢	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash
141 142 143				-	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash
142					\vdash	-		-			Н
143						_	-	<u> </u>			П
		143		Г							П
		144									
145		145									
146											
147				<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L	Ш
148			<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
149			<u> </u>	\vdash		_	_		<u> </u>	_	
150		150	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		Ц.